### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# | 1888| | 1888| | 1888| | 1888| | 1888| | 1888| | 1888| | 1884| | 1884| | 1884| | 1884| | 1884| | 1884| | 1884|

## (43) 国際公開日 2005 年4 月14 日 (14.04.2005)

**PCT** 

### (10) 国際公開番号 WO 2005/033955 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 13/00,

G10K 15/02, G06F 17/60, 12/00, 15/00

/00 PCT/JP2004/013719

(21) 国際出願番号:(22) 国際出願日:

2004年9月14日(14.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-339135 2003 年9 月30 日 (30.09.2003) JP

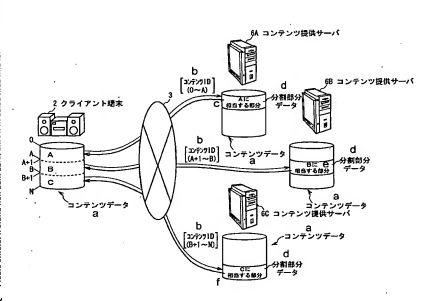
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区 北品川 6 丁目 7番35号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 安田 亮平 (YA-SUDA,Ryohei) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都 品川区 北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 田辺 恵基 (TANABE,Shigemoto); 〒141-0032 東京都 品川区 大崎 3 丁目 6 番 4 号 トキワビル 5 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,

[続葉有]

(54) Title: CONTENT ACQUISITION METHOD

(54) 発明の名称: コンテンツ取得方法



- 2...CLIENT TERMINAL
- a...CONTENT DATA
- **6A...CONTENT PROVIDING SERVER**
- 6B...CONTENT PROVIDING SERVER
- **6C...CONTENT PROVIDING SERVER**
- b...CONTENT ID
- c...PORTION EQUIVALENT TO A
- d...DIVISION PORTION DATA
- e...PORTION EQUIVALENT TO B
- f...PORTION EQUIVALENT TO C

(57) Abstract: It is possible to reduce the processing load when content data is provided by a content providing device. According to the content providing addresses and data size information corresponding to the content data acquired from an acquisition use information providing server (5), the division start position and the division end position of the content data are determined and distributed/transmitted as division portion request information together with the content identification information to content providing servers (6A to 6N). The division portions transmitted from the content providing servers (6A to 6N) are received and the content data is restored. For the content providing devices, the content data and its division start position and division end position are specified. division portions having data size significantly smaller than the content data are transmitted, thereby reducing the processing load by the content providing devices.

(57) 要約: 本発明は、コンテンツ 提供装置によるコンテンツデータ 提供時の処理負荷を低減する。本

発明は、取得使用情報提供サーバ5から取得したコンテンツデータに対応する複数のコンテンツ提供アドレス及び データサイズ情報に基づいて当該コンテンツデータの分割開始位 NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

#### -- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。